

KATA PENGANTAR

Penulis mengucapkan puji dan syukur atas kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat, hidayah, dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul **“Rancang Bangun Kontrol Dan Monitoring Sudut *Precision Approach Path Indicator (PAPI)* Menggunakan Android Di Bandara Soekarno- Hatta”**.

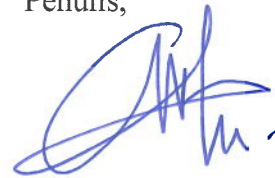
Dalam penyusunan Tugas Akhir ini penulis banyak mendapat dukungan dari berbagai pihak, maka dalam kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Allah SWT yang telah memberikan kelancaran dalam mengerjakan Tugas Akhir ini.
2. Orang tua Bapak Martinus dan Ibu Siti Khomariyah serta keluarga yang telah memberikan ijin, doa, motivasi baik materil dan spritual.
3. Dr. Setiyo Budiyanto, ST, MT. selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Fina Supegina, ST, MT selaku dosen pembimbing Tugas Akhir.
5. Seluruh dosen program studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
6. Rekan kerja Main Power Station Bandara Internasional Soekarno Hatta yang memberikan dukungan kepada peneliti untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
7. Teman – Teman dari kelas karyawan Teknik Elektro Universitas Mercu Buana angkatan 28 yang memberikan dukungan kepada peneliti untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Atas segala bentuk bantuan yang telah diberikan, semoga mendapatkan Rahmat dan Karunia-Nya selalu dari Allah SWT. Penulis menyadari bahwa dalam Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan dalam penulisan dan penyusunan, oleh karna itu penulis dengan senang hati menerima kritik dan saran yang bersifat membangun demi penyempurnaan Tugas Akhir ini. Penulis hanya berharap semoga Tugas Akhir ini bisa bermanfaat untuk pembaca.

Jakarta, 28 Desember 2019

Penulis,



(Tri Cahyo Wibowo)



UNIVERSITAS
MERCU BUANA